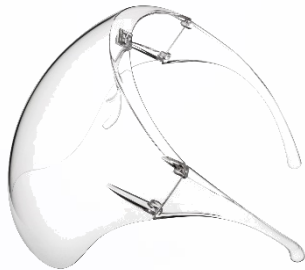


**HASTES**LINHA **ESSENCIAL**

# FALCÃO



ANTIRRISCO



ANTIEMBAÇANTE

**DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança constituído de armação e lente de proteção confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, hastes tipo espátula do mesmo material.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Seu design permite sobreposição com óculos graduados, maior cobertura e eficiência para proteção dos olhos e nariz. Modelo ideal para proteção de visitantes e profissionais administrativos que eventualmente visitam a área de produção. Fabricado em policarbonato virgem de alta qualidade, este modelo oferece proteção para partículas volantes. Os tratamentos antirrisco e antiembaçante garantem melhor relação custo versus benefício.

**CÓDIGO:**

VIC-55.610

**CA** (valido até):

47.002 (09/12/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Policarbonato

**TAMANHOS:**

Único

**COR:**

Incolor

**EMBALAGEM:**

1 peça | pacote 10 peças | caixa máster 200 peças

**VALIDADE** (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**TRATAMENTO:**

Antirrisco e antiembaçante

**RECOMENDADO PARA**

Proteção dos olhos e nariz do usuário contra impactos de partículas volantes (Indústria química, automobilística, metal mecânica, petroquímica, agroindústria, construção civil.

Obs.: maior conforto na sobreposição de óculos graduados por permitirem a utilização com vários modelos e tamanhos de armações.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.



**HASTES**LINHA **ESSENCIAL****INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Para evitar riscos nas lentes, quando não estiver em uso, os óculos devem ser acomodados em superfícies limpas, livres de objetos, detritos, poeira ou partículas, com as hastes dobradas (fechadas) e voltadas para baixo e as lentes para cima. Limpar previamente apenas em água corrente e sem friccionar para remover a poeira. Em caso de manchas de gordura, utilize uma gota de sabonete ou detergente líquido e neutro e faça movimentos circulares leves com os dedos limpos, enxágue até remover todo o resíduo e seque somente com papel ou pano macio, limpo e seco, sem adição de qualquer produto ou substância que possa interferir nas características físicas dos óculos e comprometer sua eficiência e funcionalidade.

**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Óculos testados no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

**Norma ANSI/ISEA Z87.1-2015**

Aprovado para proteção dos olhos do usuário contra Impactos de Partículas Volantes "Z87" (resistência a baixo impacto), onde:

Z87: Baixo Impacto

**DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

Os óculos devem ser descartados de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminados com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminados com produtos químicos e tóxicos).

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil dos óculos depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de "instruções de uso e conservação", entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil dos óculos somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. Os óculos de segurança devem ser substituídos quando estiver danificado.

Obs.: inspecionar a integridade física dos óculos (lentes, hastes e armação antes de cada utilização).

**COMO ESCOLHER A LENTE**

Lente Incolor | Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.



**HASTES**

## LINHA ESSENCIAL

	Peso	66.5 gramas
A	Comprimento	xx mm
B	Largura	xx mm
C	Distância entre as lentes	xx mm
D	Tamanho vertical da lente	xx mm
E	Tamanho horizontal da lente	xx mm
F	Comprimento da haste	xxx mm
G	Comprimento do elástico	N/A

